19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(i) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 718 635

(21) N° d'enregistrement national :

94 04832

(51) Int CI*: A 61 F 2/44

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

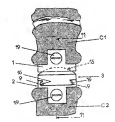
A1

- Date de dépôt : 15.04.94,
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): AXCYL MEDICAL (Société Anonyme)
 —FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 20,10,95 Bulletin 95/42.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés ;
- (2) Inventeur(s): Caenen Olivier Michel Joël, Lesoin Francis, Mamay Thierry at Villette Louis.
- (73) Titulaire(s):
- Mandataire : Marek Pierre Conseil en Brevel d'Invention Cabinet Marek.

(4) Prothèse carvicale.

(E) Profisios cervicais, canadáridas en co quívila comporto - un platea siapelares (1) dans la tase interes comporto - un platea siapelares (1) dans la tase interes que que la el ménagée une surface contace (4); un platea federur (2) dont la tace supériares est postura de minuras espacéess de guidage (9); un noyau d'articulation (3) comportant une surface supérieure convaex (15) destinée à s'ambollar dans ladite surface concave du plateau supérieure (1) et of ont la base est munie d'allettes latériles (18) conformées pour pouvoir glèser dans lesdites minures de quidage (9) et permettant le postifonnement dudit noyau (3) sur la face supérieure du plateau briéfaire (2) par un moutre de la constitution de la constitution de la distance supérieure du plateau briéfaire (2) par un moutre de la constitution de la constitution





Prothèse cervicale.

La présente invention concerne une prothèse cervicale visant au remplacement du disque intervertébral cervical détérioré.

Afin de pallier aux handicaps découlant de la discectomie discale ou de l'arthrodèse, on a déjà propose (WO-A-91/13598), une prothèse pour disques intervertébraux constituée, principalement, de deux plateaux munis, chacun, d'ailerons d'ancrage, séparés par un organe d'articulation constituée d'une calotte sphérique à base cylindrique implantée dans une cavité cylindrique de même diametre, réalisée dans la face supérieure du plateau inférieur, chacun des plateaux comportant, sur l'arrière, des orifices filetés disposés symétriquement de part et d'autre de la

15 cavité cylindrique et parallèlement aux ailerons d'ancrage.

L'implantation de cette prothèse întervertébrale prévue pour l'étage Lombaire et qui nécessite l'exécution de mortaises d'ancrage dans les vertèbres adjacentes au moyen de gabarits d'étartement et de mortaisage et d'un ciseau ostéctome, est une intervention difficile à exécuter et cette prothèse lombaire et sa méthode d'implantation, sont inapplicables à la restauration de la hauteur discale et de la mobilité de l'espace intersomatique des vertèbres cervicales. La nécessité de procéder à quatre ostéctomies et surtout l'impaction de la prothèse qui se fait en force, rendraient délicate une intervention au niveau cervical, en raison du risque d'ébranlement médullaire, et donc de paralysie.

On connaît aussi (EP-A-0.566.810), un disque 30 intervertébral artificiel comprenant un support supérieur et un support supérieur et un support supérieur destinés à être fixés à deux vertèbres contigués et entre lesqueis est engagé un insert composite constitué d'un corps central élastique solidaire de deux plaques rigides débordantes de liaison permettant 155 L'insertion, par coulissement, de cet insert dans des

35 l'insertion, par coulissement, de cet insert dans des glissières ménagées dans les faces en regard desdits supports; un dispositif de blocage élastique assurant le maintien dudit insert en position opérante.

Outre le fait que l'insert composite est une pièce difficile à réaliser, compte tenu de la nature des matériaux envisageables, le corps central élastique subit, lorsqu'il sat implanté en position fonctionnelle, des forces d'écrasement et de torsion qui laissent craindre une altération rapide de ses qualités initiales et des riques sérieux de luxation. Cette prothèse intervertébrale est également inapplicable à la restauration de la hauteur discale et de la mobilité de l'espace intersonatique des vertèbres cervicales. Effectivement, elle présente un ancrage tout à fait insuffisant sur les vertèbres adjacentes et la migration éventuelle dans le canal pourrait également provoquer une paralysie médullaire, donc gravissime.

15 L'éjection du noyau ou de la prothèse dans les parties molles cervicales, serait responsable de problèmes laryngés et omsophagiens, voire de problèmes graves au niveau des gros vaisseaux du cou.

L'invention a notagment pour but de remédier aux 20 intonvénients ou insuffisances des prothèses intervertébrales proposées à ce jour et notagment à leur totale inadéquation au domaine des vertèbres cervicales.

Selon l'invention, cet objectif est atteint grâce à une prothèse cervicale comprenant principalement un plateau supérfeur dans la face inférieure duquel est ménagée une surface concave; un plateau inférieur dont la face supérieure est pourvue de rainures espacées de guidage, - un noyau d'articulation ou rotule comportant une surface superieure convexe et dont la base est munie d'aliettes d'attende conformées pour pouvoir glisser dans lesdites rainures de guidage et permettant le positionnement dudit noyau sur la face supérieure du plateau inférieur, par un mouvement de coulissement dans un plan parallèle à ladite

35 Pans l'application au remplacement du disque intervertébral cervical, la prothèse de disque cervicale selon l'invention permet : - une fixation parfaitement stable sans impaction en force;

face supérieure.

- de restaurer la hauteur de l'espace intersomatique ;
- de restaurer la mobilité de cet espace ;

10

25

- de procurer un effet antalgique lié à la résection du
- tissu discal pathologique et à l'ouverture des trous de
- 5 conjugation, occasionnant ainst une décompression radiculaire;
 - d'obtenir également un effet antaigique par restauration d'une congruence correcte des articulaires postérieures liée à la restauration de la hauteur discale.
 - Les buts, caractéristiques et avantagas ci-dessus, et d'autres encore, ressortiront mieux de la description qui suit et des dessins annexés dans lesquels :
 - La figure 1 est une vue de dessous du plateau supérieur de la prothèse. :
- 15 La figure 2 est une vue en coupe selon la ligne 2-2 de la figure 1.
 - La figure 3 est une vue de face de ce plateau supérieur.
- La figure 4 est une vue de dessous du noyau 20 d'articulation.
 - La figure 5-s une vue en coupe suivant la ligne 5-5 de la figure 4. $^{\circ}$
 - La figure 6 est une vue du côté arrière ou côté d'introduction du novau d'articulation.
 - La figure 7 est une vue en plan du platéau inférieur. La figure 8 est une vue en coupe selon la ligne 8-8 de la figure 7.
 - La figure 9 est une vue de face du plateau inférieur.
 - La figure 10 est une vue de face de la prothèse montrée en place entre deux vertèbres adjacentes.
 - La figure 11 est une vue en coupe selon la ligne 11-11 de la figure 10:

On se reporte auxdits dessins pour décrire un exemple avantageux, bien que nullement limitatif, de réalisation de la prothèse de disque cervicale selon l'invention.

Certe prothèse comporte principalement :

- un plateau supérieur 1,
- un plateau inférieur 2,

- un noyau d'articulation ou rotule 3, intercalé entre les deux plateaux 1, 2.

Les trois parties composantes précitées ont une forme générale circulaire et il parait suffisant de prévoir leur 5 exécution en seulement deux largeurs ou diamètres, par exemple de l'ordre de 13 mm et de 16 mm seulement.

Les plateaux 1 et 2 peuvent être exécutés avec une hauteur unique, ce qui simplifie les références de matériel, mais le noyau prothétique 3 peut être réalisé en différentes 10 hauteurs, ce qui permet de modifier la hauteur de l'espace discal.

Les plateaux prothétiques 1 et 2 peuvent avantageusement être exécutés en titane, tandis que le noyau d'articulation est de préférence exécuté en polyéthylène 15 haute densité.

Le plateau supérieur 1 comporte, dans sa face inférieure, une surface concave 4, constituée par une cavité ayant avantageusement la forme d'une calotte sphérique. Ce plateau présente une plaque console antérieure 5 s'étendant overs le haut dans une direction parallèle ou sensiblement parallèle à l'axe dudit plateau. Dans cette plaque console de forme courbe, est ménagé un trou 6 pourvu d'une fraisure, pour le passage d'une vis de fixation.

Le plateau inférieur 2 comporte également une plaque 25 console antérieure 7 similaire, s'étendant vers le bas, et dans laquelle est aussi prévu un trou 8 pourvu d'une fraisure, pour le passage d'une vis de fixation.

La face supérieure du plateau inférieur est évidée, de manière à présenter deux rainures de guidage 9 espacées et 30 parallèles. Selon une disposition caractérisque de l'invention, ces rainures 9 sont orientées parallèlement à l'axe du trou 8, comme le montre la figure 7. Elles sont ouvertes à leur extrémité antérieure et fermées à leur extrémité postérieure.

35 En outre, selon une autre disposition caractéristique de l'invention, une rampe de guidage 10 est ménagée entre les portions postérieures des rainures 9. Cette campe de guidage comporte une extrémité antérieure courbe 10a et des bords parallèles 10b constituant les surfaces de guidage, ces bords 10b étant parallèles aux rainures 9.

La face supérieure du plateau Z est ainsi constituée par des surfaces planes étagées 2a, 2b.

En avant et à distance de l'extrémité libre arrondie 10a de la rampe 10, la surface inférieure 2a du plateau 2, est munie d'un petit ergot 11 orienté vers le haut.

De manière avantageuse, les surfaces extérieures des plateaux 1 et 2 destinées à se trouver en contact avec les vertèbres adjacentes, sont pourvues de rainures 12, 13, respectivement, afin que les parties en contact avec l'os soient réhabitables par ostéogenèse. Ces rainures sont orientées perpendiculairement à l'axe des trous 6, 8, respectivement. Elles sont délimitées par des nervures de section triangulaire dont la face pentée est orientée en direction du bord d'introduction des plateaux 1 et 2, c'est-à-dire en direction de leur bord opposé à la plaque pansole antérieure 5 et 7. respectivement.

10

20

25

Le noyau d'articulation 3 est, comme indiqué précèdement, avantageusement réalisé en polyéthylène haute densité ou en tout autre matériau biocompatible présentant les caractéristiques mécaniques souhaitables.

Par exemple, ce noyau pourraît être exécuté en polyéthyléne recouvert de céramique permettant d'éviter tout fluace et de diminuer l'usure.

Ce noyau comporte un corps cylindrique 14 qui peut être réalisé avec des hauteurs diffèrentes, selon les besoins. Il présente une surface supérieure convexe 15 laquelle peut avoir la forme d'une calotte sphérique ayent un rayon

30 sensiblement identique à celui de la concavité 4 du plateau supérieur 1.

Dans sa partie inférieure, le noyau prothétique comporte latéralement, des ailettes parallèles 16 dirigées vers l'extérieur.

35 En outre, dans sa partie postérieure ou partie d'introduction, la face inférieure du noyau 3 présente un évidement pour le logement des parties saitlantes de la face supérieure du plateau inférieur 2. Notamment, la face inférieure du noyau 3 comporte une gorge de guidage 1? coopérant avec la rampe de guidage double 10 du plateau 2, pour s'opposer à tout effet de coincement, lors de l'introduction, ou du retrait, par coulissement, dudit noyau 5 entre les plateaux prothétiques. Cette gorge de guidage

entre les plateaux prothétiques. Cette gorge de guidage présente des bords 17b parailéles et un fond courbe 17a.

La face inférieure du noyau 3 présente des surfaces planes étagées 3a, 3b destinées à se trouver en contact avec les surfaces planes étagées 2a, 2b du plateau inférieur 2 et coopérant avec ces dernières lors de son engagement entre les plateaux 1 et 2 ou lors de son retrait.

En avant et à distance de la gorge de guidage 17, la face inférieure du noyau 3 présente un petit trou borgne 18 destiné à coopérer avec l'engot 11 du plateau inférieur 2, 15 lequel vient s'enclaver dans ledit trou, lorsque ledit noyau

Les surfaces de la prothèse cervicale décrite ci-dessus

se trouve en position opérante.

et notamment ses surfaces en contact avec les vertèbres cervicales contigués, sont avantageusement couverte d'un 20 plasma d'hydroxy apatite, afin d'améliorer l'interface entre la prothèse et l'os adjacent. La prothèse pourrait également être recouverte d'un plasma de titane.

On décrit ci-après le mode de pose de la prothèse cervicale selon l'invention.

25 1. — La conformation de l'espace récepteur est d'abord adaptée à la taille de la prothèse, à l'aide d'un matériel ancillaire adapté connu en soi, ce matériel consistant en un gabarit permettant une découpe osseuse franche et de dimension exacte.

30 En effet, il existe de grandes variabilités de l'anatomie des structures ostéodiscales au niveau cervical, tant en forme qu'en dimension, ce qui nécessiterait, le cas échéant, de multiples tailles et formes des plateaux prothétiques, voire la fabrication d'une prothèse sur

35 mesure. Il apparait plus simple d'adapter l'os avoisinant à la prothèse, ce qui procure par ailleurs une meilleure stabilité des plateaux prothétiques.

Par ailleurs, cela évite une impaction en force de la

prothèse, ce qui provoquerait un important risque de souffrance médullaire par ébranlement, voire par choc direct.

- 2. Les plateaux prothétiques supérieur 1 et inférieur 2 i sont ensuite fixés aux corps vertébraux adjacents (1, C2 par l'intermédiaire de leur plaque console antérieure 5, 7, respectivement, et au moyen d'une vis cortico-spongieuse 19, lesdites plaques consoles antérieures étant appliquées contre la surface antérieure desdits corps vertébraux.
- 10 3. Le noyau prothétique ou rotule 3 est ensuite engagé, par coulissement, à la manière d'un tiroir, entre les plateaux 1 et 2, les milettes latérales 16 du noyau 3 glissant dans les rainures 9 du plateau inférieur 2 lors de l'engagement dudit noyau. En fin de course, l'extrémité
- 15 Libre de la rampe double de guidage 10 vient buter contre le fond de la gorge 17, tandis que : — d'une part, la partie 15 formant rotule du noyau vient
 - d'une part, la partie 15 formant rotute du noyau vient s'emboîter dans la concavité 4 du plateau supérieur 1, et que,
- 20 d'autre part, l'ergot 11 vient s'enclaver dans le trou 18 du noyau, ce qui empêche toute mobilisation secondaire dudit noyau.

On conçoit que le noyau 3 est ainsi positionné sur le plateau inférieur 2 au moyen d'un système anti-rotatoire sur 25 l'axe de la prothèse, constitué par les surfaces de guidage parallèles de ces derniers et d'un système anti-exclusion constitué par le fond de la gorge 17 et par le dispositif de verrouillage 11-18.

D'autre part, les surfaces en contact du plateau 30 supérfeur et de la rotule permettent un débattement angulaire égal ou inférieur à 10 degrès.

On observe qu'en position opérante, il n'existe qu'une seule surface de glissement, située entre le plateau supérieur 1 et Le noyau 3, alors que la fixation rigide desdits noyau au plateau inférieur 2 empèche tout risque de lusation.

D'autre part, le noyau 3 est mis en place dans un système de tiroir, ce qui permet de le fixer rigidement au

plateau inférieur 2 après avoir fixé les deux plateaux prothétiques seulement, et non pas dans le même temps opératoire.

En outre, le remplacement de la rotule en cas de 5 nècessité peut s'opérer dans les meilleures conditions de facilité et de rapidité.

REVENDICATIONS

1. - Prothèse cervitale, caractérisée en ce qu'elle comprend : - un plateau supérieur (1) dans la face inférieure duquel est ménagée une surface concave (4) ; - un plateau inférieur (2) dont la face supérieure est pourvue de 5 rainures espacées de guidage (9) ; - un noyau d'articulation (3) comportant une surface supérieure convexe (15) destinée à s'emboîter dans ladite surface concave du plateau supérieur (1) et dont la base est munie d'ailettes latérales (16) conformées pour pouvoir glisser dans lesdites rainures de guidage (9) et permettant le positionnement dudit noyau (3) sur la face supérieure du plateau inférieur (2) par un mouvement de coulissement dans un plan parallèle à ladite face supérieure.

2. - Prothèse cervicale selon la revendication 1,
 15 caractèrisée en ce que le plateau inférieur (2) comporte sur sa face supérieure, entre la portion postérieure des rainures de guidage (9) et à distance de ces dernières, une rampe de guidage double (10) dont les bords latéraux (10b) sont parallèles auxdites rainures (9), et en ce que le noyau 20 d'articulation (3) comporte une gorge de guidage (17) dont les bords parallèles (17b) coopérent avec les bords opposés de la rampe double (10) pour réaliser un guidage complémentaire dudit noyau d'articulation, lors de son engagement entre les plateaux supérieur (1) et inférieur 25 (2).

3. - Prothèse bervicale suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que les plateaux supérieur (1) et inférieur (2) comportent, chacun, une plaque console antérieure de fixation (5, 7), respectivement dirigée vers le haut et vers le bas, ces plaques consoles antérieures étant pourvues d'un trou (6, 8) pour le passage d'une vis de fixation (19).

- 4. Prothèse cervicale selon la revendication 3, caractérisée en ce que l'axe du trou (8) de la plaque console antérieure de fixation (7) du plateau inférieur, est parallèle aux rainures (9) dudit plateau inférieur.
- 5. Prothèse cervitale suivant l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisée en ce que le plateau inférieur (2) comporte, en avant et dans l'alignement de sa rampe de guidage double (10), un petit érgot (11), et en ce que la face inférieure du noyau d'articulation (3) est pourvue d'un petit trou (18) dans lequel est enclavé ledit petit ergot lorsque ledit noyau est positionné de façon

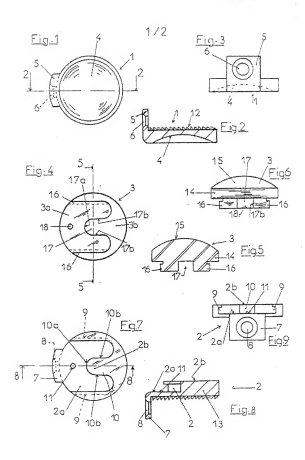
opérante sur ledit plateau inférieur (2).

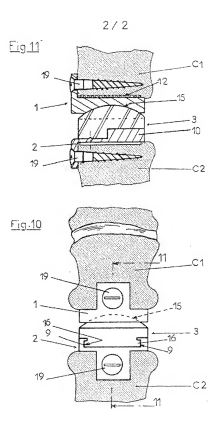
15

- 6. Prothèse cervicale selon l'une quelconque des revendications 2 a 5, caractérisée en ce que la rampe de guidage double (10) comporte une extrémité libre courbe (10a) tandis que la gorge (17) du noyau (3) dans laquelle peut coulisser ladite rampe de guidage, comporte un fond courbe (17a).
- 7. Prothèse cervicale selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractèrisée en ce que la base du noyau d'articulation (3) et la face supérieure du platéau inférieur (2) comportent des surfaces planes étagées (3a, 3b; 2a, 2b) glissant les unes sur les autres, lors de l'engagement ou du retrait dudit noyau d'articulation.
- 25 8. Prothèse cervicale suivant l'une quelconque des revendications 3 à 7, caractérisée en ce que les surfaces extérieures des plateaux prothétiques (1, 2) destinées à se trouver en contact avec les vertèbres adjacentes, sont pourvues de rainures (12, 13) orientées perpendiculairement 30 aux trous (6, 8) des nianues conceles antérieures de
- 30 aux trous (6, 8) des plaques consoles antérieures de fixation (5, 7).

 Prothèse cervicale selon la revendication 8, caractérisée en ce que les rainures (12, 13) sont délimitées par des filets saillants ou nervures ayant un profil triangulaire dont la face pentée est orientée en direction du bord d'introduction des plateaux (1, 2).

10. - Prothèse cervicale suivant l'une qualconque des revendications 1 à 9, caracterisée en ce que ses surfaces destinées à être placées en contact avec le corps osseux de deux vertèbres contigués, sont recouvertes d'hydroxy-apatite.





INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national FA 500541 FR 9404832

| 1 | UMENTS CONSIDERES COMM | | on courts des | |
|------------|---|--|---|----------------------------------|
| Catigorie | Citation du document avec indication, en ies parties pertinentes | ras de besoin, é | s la deragnio carsis io | |
| Y,D | WO-A-91 13598 (MARNAY) | 1 | | |
| À | * page 10, ligne 16 - page | 11, ligne 10: 8 | .9 | |
| | figures 1-3 * | | ,- | |
| Å | FR-A-2 632 516 (ESTEVE) | | | |
| | * page 4, ligne 27 - page 5 | 13 20- | | |
| | figures 3-7 * | , righe zo; | | |
| | | | | |
| ٨ | EP-A-0 317 972 (ASAHI KOGAK | U KOGYO 1 | ,10 | |
| | KABUSHIKI KAISHA) | | | |
| | * revendications 1,10; figu | rein | | |
| À | EP-A-0 512 529 (DEPUY) | 1 | .5 | |
| | * le document en entier * | 1. 1* | ,- | |
| A | 100,000 000 | | | |
| ^ | US-A-3 958 278 (LEE) * colonne 3, ligne 3 - ligne | 12. | ,7 | |
| | " colonne 3, ligne 45 - ligr | ie 50: figuras | | |
| | 3-5,7,8 * | | | |
| | 110 4 C 050 000 (011 m) | | | |
| A | US-A-5 258 031 (SALIB) | 3, | 4 | DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES 6) |
| 100 | * colonne 3, ligne 22 - lign | ie os; figure 3 | + | A61F |
| | | | 1 | VOTL |
| ٨ | WO-A-93 01771 (CALCITEK) | 8 | | |
| | * page 11, ligne 8 - ligne 2 | 0; figures 3-5 | | |
| | | | | |
| A,O | EP-A-D 566 810 (SULZER MEDI | ZINALTECHNIK) | - 1 | |
| | ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ | | | |
| | | it. | | |
| | | | | |
| | | | | |
| *** | | | | |
| | | | | |
| | | | *************************************** | |
| ì | | 7 | | |
| | | | | |
| | | | i | |
| | Par. Fash | Numeron de la rec'her he | | |
| | | Janvier 1995 | | Exeminates |
| | CTEGORIE DES DOCUMENTS CITES | | Klei | |
| X : sarde | militrement continues à bui cont | T: thèorie ou principe à l E: socument de brever be | néticizat é un | z date zatériopre |
| Y: partic | Elistement pertinent en combination avec un focument de la méma cutánoste | d la date de dépôt et e | uz n'u éré pub Iste postériou | de qu'à cette date re. |
| A : pertss | noi à l'encontre d'au moins une revenéication nère-plas (schoolouince elektri) | O : che fant la émanée L : che pour d'autres raiss | | |
| O: divers | | å : musike de la même fa | | |